ppy for the Elected Office (EO/US) PATENT COOPERATION EATY

PCT		From the INTERNATIONAL BUREAU			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 05 February 2002 (05.02.02)		KLUNKER, SCHMITT-NILSSON, HIRSCH Winzererstrasse 106 D-80797 München ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
K 54 239/7 JH/ch		IMPORTANT NOTI	FICATION		
International application No. PCT/EP00/07597	1	nal filing date (day/month/yeuugust 2000 (04.08.00)	ear)		
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agen		on representative		
Name and Address		State of Nationality DE	State of Residence DE		
CIFRO GESELLSCHAFT FÜR SICHERHEIT IN DATENNETZEN MBH IM GRÜNDUNGSZENTRUM PHYSIK DER LUDWIG- MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN		Telephone No.			
Schellingstrasse 4		Facsimile No.			
D-80799 München Germany		Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	he following	change has been recorded	concerning:		
X the person the name the add	lress [the nationality	the residence		
Name and Address		State of Nationality	State of Residence		
GIESECKE & DEVRIENT GMBH Prinzregentenstrasse 159		DE Telephone No.	DE		
Prinzregentenstrasse 159 81677 München Germany		relephone No.			
		Facsimile No.			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Assignment.					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office		the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority		X the elected Offices con	cerned		
the International Preliminary Examining Authority		other:			
The International Durant Staffoo	Authorized	officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes		Elisabeth KÖ	NIG		
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35		Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

ppy for the Elected Office (EO/US) PATENT COOPERATION

PCT		From the INTERNATIONAL BUREAU			
(PCT Rule 92bis.1 and D-80		KLUNKER, SCHMITT-NILSSON, HIRSCH Winzererstrasse 106 D-80797 München ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference		IMPORTANT NOT	IFICATION		
K 54 239/7 JH/ch					
International application No. PCT/EP00/07597		nal filing date (day/month/y ugust 2000 (04.08.00)	ear)		
The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	K the agen	t the comm	on representative		
Name and Address		State of Nationality	State of Residence		
HAMMONDS Thomas-Wimmer-Ring 17		Telephone No.			
80539 München		+49 89 207 02 83	00		
Germany	ŀ	Facsimile No.			
		+49 89 207 02 83	01		
		Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that ti	ho following	change has been recorded	concerning:		
X the person the name the add	r	the nationality	the residence		
Name and Address		State of Nationality	State of Residence		
KLUNKER, SCHMITT-NILSSON, HIRSCH Winzererstrasse 106					
D-80797 München		Telephone No. 089/307-7410			
Germany		Facsimile No.			
		089/307-74141			
	•	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	Γ	the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority		X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority other:					
T	Authorized	officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes		Elisabeth KÖ	NIG		
1211 Geneva 20, Switzerland		No · //1 22) 228 82 28			

AT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

То

Commissioner **US Department of Commerce United States Patent and Trademark** Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE**

Date of mailing (day/month/year) 07 May 2001 (07.05.01) Applicant's or agent's file reference

in its capacity as elected Office

International application No. PCT/EP00/07597 International filing date (day/month/year) 04 August 2000 (04.08.00)

VO00A02/P-WO

Priority date (day/month/year) 25 August 1999 (25.08.99)

Applicant

VOGEL, Kolja et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
İ	29 January 2001 (29.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Peggy Steunenberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Cony for the designated Office (DO/US) PA . INT COOPERATION TP ATY

	From th	e INTERNA	TIONAL BU	IREAU	
PCT T		To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 23 April 2001 (23.04.01)	CIFRO GESELLSCHAFT FÜR SICHERHEIT IN DATENNETZEN MBH IM GRÜNDUNGSZENTRUM PHYSIK DER LUD MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN - Schellingstrasse 4 D-80799 München ALLEMAGNE		IYSIK DER LUDWIG-		
	<u> </u>			-	
Applicant's or agent's file reference VO00A02/P-WO		IMPORT	TANT NOTIF	FICATION	
International application No. PCT/EP00/07597		nal filing date ugust 2000	(day/month/ye (04.08.00)	ar)	
The following indications appeared on record concerning:					
	X the agen		the commo	n representative	
Name and Address KNAUTHE PAUL SCHMITT		State of Nati DE	onality	State of Residence DE	
Prielmayerstrasse 3 80335 München Germany	•	Telephone N	0.		
Germany	}	Facsimile No).		
		Teleprinter N	lo.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	ho following	abanga baa ba	on roporded a	oncorning:	
the person the name the add		the nation	_	the residence	
Name and Address		State of Nati	onality	State of Residence	
CIFRO GESELLSCHAFT FÜR SICHERHEIT		DE		DE	
IN DATENNETZEN MBH IM GRÜNDUNGSZENTRUM PHYSIK DER LUDWIG- MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN		Telephone N	0.		
Schellingstrasse 4 80799 München Germany	Ì	Facsimile No.			
dermany	İ	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: The agent in box 1 has renounced his appointment. All further correspondence should now be sent to the applicant, as in box 2.					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office		the design	nated Offices c	oncerned	
the International Searching Authority		the electe	d Offices conc	erned	
the International Preliminary Examining Authority		other:			
The Leave of the course	Authorized	officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		In	grid Aulich		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

PATENT COOPERATION FATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 07 décembre 2001 (07.12.01)	HAMMONDS Thomas-Wimmer-Ring 17 80539 München ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference VO00A02/P-WO	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/07597	International filing date (day/month/year) 04 août 2000 (04.08.00)				
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address HAMMONDS	State of Nationality State of Residence				
Zweibrückenstr. 17 80331 München Germany	Telephone No. +49-89-2 15 79-156				
•	Facsimile No. +49-89-2 15 79-157				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add	rm — —				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
HAMMONDS Thomas-Wimmer-Ring 17 80539 München Germany	Telephone No. +49 89 207 02 8300				
	Facsimile No. +49 89 207 02 8301				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office the International Searching Authority	the designated Offices concerned X the elected Offices concerned				
X the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO	Authorized officer				
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Elisabeth KÖNIG				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				



TRANSLATION OF

ANNEXES

TO IPER

FOR

PCT/EP00/07597

- 1. A method for protecting data having an authentication phase with the following steps:
 - (a) providing a biometric feature;
 - (b) digitizing the biometric feature to create digitized biometric authentication feature data;
 - (c) recovering secret data by means of a decryption on the basis of the digitized biometric authentication feature data and on the basis of a coding-theory method.
- 2. A method according to claim 1 having an initialization phase with the following steps:
 - (a) providing a biometric feature;
 - (b) digitizing the biometric feature to create digitized biometric feature data;
 - (c) providing secret data;
 - (d) encrypting on the basis of the digitized biometric feature data and faulttolerantly coding the secret data.
- 3. A method according to claim 2 having the consecutive steps:
 - (a) fault-tolerantly coding the secret data to create a code word;
 - (b) encrypting the code word on the basis of the digitized biometric feature data to create an encrypted code word.
- 4. A method according to claim 3, wherein the code word is generated by a generating matrix.
- 5. A method according to claim 2 having the following step: creating initial correction data to describe the space of allowed code words.
- 6. A method according to claim I having the consecutive steps:
 - (a) decrypting the encrypted code word on the basis of the digitized biometric authentication feature data;
 - (b) recovering the secret data on the basis of a coding-theory method.
- 7. A method according to claim 2 having the following step: providing initialization correction data on the basis of the digitized biometric feature data.
- 8. A method according to claim 1 having the following steps:

- (a) creating authentication correction data on the basis of the digitized biometric authentication feature data;
- (b) recovering the digitized biometric feature data on the basis of the authentication and initial correction data;
- (c) decrypting encrypted secret data on the basis of the recovered digitized biometric feature data.
- 9. A method according to claim 7, wherein the initial correction data are created by calculation of the digitized biometric feature data modulo *n*.
- 10. A method according to claim 8, wherein the authentication correction data are created by calculation of the authentication feature data modulo n.
- 11. A method according to claims 2 to 10 having user-specific initial correction data and/or user-specific fault-tolerant coding.
- 12. A method according to any of claims 2 to 1 l, wherein a public and a secret part are determined or estimated from the biometric feature.
- 13. A method according to claim 12, wherein the separation into a public and a secret part of the biometric feature is effected with the aid of empirical inquiries.
- 14. A method according to claims 1 to 12, wherein a hash value is created from the digitized biometric feature data with the aid of a hash function.
- 15. A method according to any of claims 1 to 14, wherein a hash value is created from the digitized biometric authentication feature data with the aid of a hash function.
- 16. A method according to any of the above claims, wherein the biometric feature is a behavioral biometric.
- 17. A method according to any of the above claims, wherein the biometric feature consists of a handwritten signature.
- 18. A method according to any of the above claims, wherein the handwritten signature is broken down into a public and a secret part and the secret part is a proper subset of the dynamic information of the signature.
- 19. A method according to any of the above claims, wherein the providing and/or digitizing of the biometric feature is effected several times.
- 20. A method according to any of the above claims, wherein the secret data are generated with a public-key method.

- 21. An apparatus, in particular for carrying out the method according to any of the above claims, having:
 - (a) means for digitizing a biometric feature to create digitized biometric feature data;
 - (b) means for providing secret data;
 - (c) means for fault-tolerantly coding and decoding the secret data; and
 - (d) means for encrypting and decrypting the secret data with the aid of the digitized biometric feature data.
- 22. An apparatus according to claim 21 having means for creating code words.
- 23. An apparatus according to claim 21 having means for creating initial correction data.
- 24. An apparatus according to any of claims 21 to 23 having means for providing a hash value.
- 25. An apparatus according to any of claims 21 to 24 having means for breaking down the biometric feature into a public and a secret part.
- 26. An apparatus according to claim 25 having means for breaking down into a public and a secret part of the biometric feature with the aid of statistical inquiries.
- 27. An apparatus according to claims 21 to 26 further having means for capturing a handwritten signature as a biometric feature.



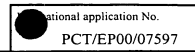


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K 54 239/7 JH/ch	FOR FURTHER ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/EP00/07597	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 04 August 2000 (04.08.00) 25 August 1999 (25.08.99)					
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 9/08						
Applicant GIESECKE & DEVRIENT GMBH						
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. ☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 4 sheets. 3. This report contains indications relating to the following items: I ☐ Basis of the report II ☐ Priority III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV ☐ Lack of unity of invention V ☐ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI ☐ Certain documents cited VII ☐ Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand 29 January 2001 (29.0	Date of completion of this report 28 December 2001 (28.12.2001)					
	<u> </u>					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					





I. Bas	I. Basis of the report								
1. Wit	th regard to	to the elements of the international application:*							
	the international application as originally filed								
	the desc	escription:							
_	pages		, as originally filed						
	pages		, filed with the demand						
	pages	Clada wish shall seem of							
	the clair								
	pages	27	, as originally filed						
	pages .		tement under Article 19						
	pages		, filed with the demand						
		12 Danamh	- '						
	· 1								
		rawings: 1/6-6/6	as originally filed						
	pages		filed with the demand						
	pages	 							
	pages .	, filed with the letter of							
	the seque	uence listing part of the description:							
	pages								
	pages		, filed with the demand						
	pages	, filed with the letter of							
the	e internation ese elemen the lang the lang the lang	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority ional application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	which is:						
3. W	or 55.3 ith regard eliminary ex	d.3). d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic examination was carried out on the basis of the sequence listing:	ation, the international						
	contain	nined in the international application in written form.							
	filed to	together with the international application in computer readable form.							
	furnish	shed subsequently to this Authority in written form.							
	furnish	shed subsequently to this Authority in computer readable form.							
	_	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond national application as filed has been furnished.	the disclosure in the						
		statement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt furnished.	en sequence listing has						
4.	The am	amendments have resulted in the cancellation of:							
		the description, pages							
		the claims, Nos.							
		the drawings, sheets/fig							
5.	This rep	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go						
in	Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).								
** Anj	y replacem	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.						

INTERNATIONAL PREIMINARY EXAMINATION REPORT

International	application No.	
/EP	00/07597	

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Independent Claims 1 and 20

The invention relates to a method for protecting data using biometric features (Claim 1) and a device for carrying out this method (Claim 20).

The prior art mentioned in the description discloses methods that guarantee the authenticity and integrity of digitised data using biometric features.

However, these known methods are not open to quantification of protection by biometry.

The problem addressed by the present invention is therefore how to devise a method for protecting data that has a higher level of security than the methods of the prior art and makes quantification of the encryption protection possible by biometry.

The problem is solved by the method steps of Claim 1 and by the device features of Claim 20.

The invention uses a signature method in which the private or secret key (signature key) is encrypted with data that are obtained from a biometric feature

of a private key's owner. For this purpose during the authentication phase a biometric feature is prepared and digitised in a first step. In the next step the signature key (the secret data) is reproduced. Then an encrypted coded word is decrypted using the digitised biometric features and using a coding-theoretical correction method with freely selectable correction capacity.

The international search report citations were already mentioned in the current description as prior art.

The subject matter of Claims 1 and 20 is therefore novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).

2. Dependent Claims 2 to 19 and 21 to 26

Dependent Claims 2 to 19 and 21 to 26 contain other details of the method and the device according to Claim 1 and Claim 20 respectively. Since they are dependent on Claim 1 and Claim 20 respectively, they also meet the PCT requirements concerning novelty and inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

Internat	ional	application No.		
P	ΕP	00/07597		

VII.	Certain	defects	in the	international	application
VII.	Certain	aerects	in the	international	аррисац

The follo	wing de	fects in the	form or c	ontents of	f the internatio	nal applic	ation hav	e been no	ted:	
	The	featu	res o	f the	e claims	have	not	been	provided	with
	refe	erence	sign	s in	parenth	eses	(PCT	Rule	6.2(b)).	
!										

- 14

PCT

REC'D 0 4 JAN 2002

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
VO00A02		S Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGI	EHEN		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Al	denzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/	Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP0	0/07	597	04/08/2000			25/08/1999
Internationa H04L9/08		tentklassifikation (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	IPK	_	
Anmelder						- Andrews Control of C
CIFRO G	ESE	LLSCHAFT MBH et	al.			·
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm				nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diesei	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	n dieses D	eckblatts.	
ur Be	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	m Bericht	zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser	⁻ Beri ⊠	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts	_			
11		_				
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinde	rische Tätiç	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
V	⊠					der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der		-		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung	1	
Datum der E	inreid	chung des Antrags		Datum de	r Fertigstellu	ng dieses Berichts
29/01/200)1			28.12.200)1	
	uftrag Euro D-80	nschrift der mit der internation gten Behörde: ppäisches Patentamt 1298 München 149 89 2399 - 0 Tx: 523656	·	Bevollmäe Apostol	chtigter Bedie	ensteter (Fig. 1)
		+49 89 2399 - 4465	•	Tol No.	40 00 0000 7	050



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07597

I.	Grundlage	des	Berichts
•••			

1.	eldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Iten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich e Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):			
	1-2:	2	ursprüngliche Fassung	
	Pat	entansprüche, Nr.	:	
	27		ursprüngliche Fassung	
	1-2	6	mit Telefax vom	13/12/2001
	Zei	chnungen, Blätter	:	
	1/6-	-6/6	ursprüngliche Fassung	
2.	die unte Die	internationale Anmo er diesem Punkt nic	eldung eingereicht worden ist, z hts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache:	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen A	Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55		der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden
3.				barten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die s Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten ist.
			•	computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			achträglich in schriftlicher Form	_
			achträglich in computerlesbarer	
				schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den g im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		•	die in computerlesbarer Form eentsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Informationen dem schriftlichen



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07597

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgend	le U	nterlagen fort	gefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffa	assı	ıng der Behör	de über d						
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änd	erur	ngen enthalter	n, ist unte	r Punkt	1 hinzuw	reisen;si	ie sind	diesem	n Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:									
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb										: und de
1.	Fes	tstellung										
	Neu	nheit (N)		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-26						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-26						
	Gev	verbliche Anwendbark		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-26						
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	jen									

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Unabhängige Ansprüche 1 und 20.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Schutz von Daten anhand biometrischer Merkmale (Anspruch 1) und eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens (Anspruch 20).

Aus dem in der Beschreibung genannten Stand der Technik sind Verfahren bekannt, die die Authentizität und Integrität von digitalisierten Daten anhand biometrischer Merkmale gewährleisten.

Diese bekannten Verfahren sind jedoch einer Quantifizierung des Schutzes durch Biometrie nicht zugänglich.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Schutz von Daten zu schaffen, dass eine gegenüber den Verfahren der Technik erhöhte Sicherheit aufweist und dass eine Quantifizierung des Verschlüsselungsschutzes durch Biometrie ermöglicht.

Gelöst wird die Aufgabe durch die Vefahrensschritte des Anspruchs 1 sowie durch die Vorrichtungsmerkmale des Anspruchs 20.

Die Erfindung verwendet ein Signaturverfahren, bei dem der private bzw. geheime Schlüssel (Signaturschlüssel) mit Daten verschlüsselt wird, die aus einem biometrischen Merkmal des Besitzers des privaten Schlüssels gewonnen werden. Dazu wird in einem ersten Schritt in der Authentifizierungsphase ein biometrisches Merkmal bereitgestellt und digitalisiert. In einem nächsten Schritt wird der Signaturschlüssel (die geheimen Daten) wiederhergestellt. Dazu wird ein verschlüsseltes Kodewort anhand der digitalisierten biometrischen Merkmale und anhand eines kodierungstheoretischen Korrekturverfahrens mit frei wählbaren Korrekturkapazität entschlüsselt.

Die im Internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften waren auch bereits in der vorliegenden Beschreibung als Stand der Technik angegeben.



Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 20 ist daher neu und erfinderisch (Artikel 33 (2) und (3) PCT).

2. Abhängige Ansprüche 2 bis 19 und 21 bis 26.

Die abhängigen Ansprüche 2 bis 19 und 21 bis 26 enthalten weitere Details des Verfahrens und der Vorrichtung gemäß Anspruch 1 bzw. 20. Da sie vom Anspruch 1 bzw. 20 abhängig sind, erfüllen auch sie die Erfordernisse gemäß PCT (Artikel 33 (2) und (3)) bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

3-12-2001 EP0007597





Patentansprüche

- Verfahren zum Schutz von Daten, das eine Authentifizierungsphase mit folgenden Schritten aufweist:
 - (a) Bereitstellung eines biometrischen Merkmals;
 - (b) Digitalisierung des biometrischen Merkmals zur Erstellung von digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten;

gekennzeichnet durch

- (c) Entschlüsselung eines verschlüsselten Kodewortes anhand der digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten;
- (d) Wiederherstellung geheimer Daten mittels einer Entschlüsselung des Kodewortes anhand der digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten und anhand eines kodierungstheoretischen Korrekturverfahrens mit Korrekturkapazität, wobei die Korrekturkapazität frei wählbar ist.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, das eine Initialisierungsphase mit folgenden Schritten aufweist:
 - (a) Bereitstellung eines biometrischen Merkmals;
 - (b) Digitalisierung des biometrischen Merkmals zur Erstellung von digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten;
 - (c) Bereitstellung von geheimen Daten;
 - (d) Verschlüsselung anhand der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten und fehlertolerante Kodierung der geheimen Daten.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, das die auf einander folgenden Schritte aufweist:
 - (a) Fehlertolerante Kodierung der geheimen Daten zur Erstellung eines Kodeworts;
 - (b) Verschlüsselung des Kodeworts anhand der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten zur Erstellung eines verschlüsselten Kodeworts.



- 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei das Kodewort durch eine generierende Matrix erzeugt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 2, das den folgenden Schritt aufweist: Erstellung von Initial-Korrekturdaten zur Beschreibung des Raums erlaubter Kodeworte.
- Verfahren nach Anspruch 2, das den folgenden Schritt aufweist: Bereitstellung von Initialisierungs-Korrekturdaten anhand der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, das folgende Schritte aufweist:
 - (a) Erstellung von Authentifizierungs-Korrekturdaten anhand der digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten;
 - (b) Wiederherstellung der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten anhand der Authentifizierungs- und Initial-Korrekturdaten;
 - (c) Entschlüsselung verschlüsselter geheimer Daten anhand der wiederhergestellten digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, wobei die Initial-Korrekturdaten durch Berechnung der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten modulo n erstellt werden.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7, wobei die Authentifizierungs-Korrekturdaten durch Berechnung der Authentifizierungsmerkmalsdaten modulo n erstellt werden.
- 10. Verfahren nach Anspruch 2 bis 9, das benutzerspezifische Initial-Korrekturdaten und/oder benutzerspezifische fehlertolerante Kodierung aufweist.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 10, bei dem aus dem biometrischen Merkmal ein öffentlicher und ein geheimer Teil bestimmt oder geschätzt wird.

13-12-2001 EP0007597



12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem die Trennung in einen öffentlichen und einen geheimen Teil des biometrischen Merkmals mit Hilfe von empirischen Erhebungen erfolgt.

- 13. Verfahren nach Anspruch 1 bis 11, bei dem mit Hilfe einer Hash-Funktion aus den digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten ein Hash- Wert erstellt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, bei dem mit Hilfe einer Hash-Funktion aus den digitalisierten biometrischen Authentifizierungs-Merkmalsdaten ein Hash-Wert erstellt wird.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das biometrischen Merkmal eine Verhaltensbiometrie ist.
- 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das biometrische Merkmal aus einer handschriftlich geleitsteten Unterschrift besteht.
- 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die handschriftlich geleistete Unterschrift in einen öffentlichen und einen geheimen Teil zerlegt wird und der geheime Teil eine echte Untermenge der dynamischen Information der Unterschrift ist.
- 18. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Bereitstellung und/oder Digitalisierung des biometrischen Merkmals mehrfach erfolgt.
- 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die geheimen Daten mit einem Public-Key- Verfahren erzeugt werden.
- 20. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit:
 - (a) einem Mittel zur Digitalisierung eines biometrischen Merkmals zur Erstellung von digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten;



- (b) einem Mittel zur Bereitstellung von geheimen Daten; gekennzeichnet durch
- (c) ein Mittel zur fehlertoleranten Kodierung und zur Dekodierung der geheimen Daten; sowie
- (d) ein Mittel zur Ver- und Entschlüsselung der fehlertolerant kodierten geheimen Daten mit Hilfe der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten.
- 21. Vorrichtung nach Anspruch 20, die ein Mittel zur Erstellung von Kodeworten aufweist.
- 22. Vorrichtung nach Anspruch 20, die ein Mittel zur Erstellung von Initial-Korrekturdaten aufweist.
- 23. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 20 bis 22, die ein Mittel zur Bereitstellung eines Hashwerts aufweist.
- 24. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 20 bis 23, die ein Mittel zur Zerlegung des biometrischen Merkmals in einen öffentlichen und einen geheimen Teil aufweist.
- 25. Vorrichtung nach Anspruch 24, die ein Mittel zur Zerlegung in einen öffentlichen und einen geheimen Teil des biometrischen Merkmals mit Hilfe von statistischen Erhebungen aufweist.
- 26. Vorrichtung nach Anspruch 20 bis 25, die ferner ein Mittel zur Erfassung einer handschriftlich geleisteten Unterschrift als biometrisches Merkmal aufweist.

1.75



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
V000A02/P-W0		nstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/07597	(Tag/Monat/Jahr) 04/08/2000	25/08/1999
Anmelder		
CIFRO GESELLSCHAFT MBH		·
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		er. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage o ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	der internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		örde eingereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und Seguenzprotokolls durchgeführt worden, d	d/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
. — ·	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.	as
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	h in schriftlicher Form eingereicht worden	ist.
bei der Behörde nachträglich	h in computerlesbarer Form eingereicht w	orden ist.
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenz im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde v	rprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informatior	nen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	pen sich als nicht recherchierbar erwie	sen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffent	tlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	ılagen	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/07597

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L9/08 H04L9/32 G06K9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

GOOK HO3M HO4L GO7C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 42 43 908 A (GAO GES AUTOMATION ORG) 30. Juni 1994 (1994-06-30) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 3 Zeile 20 -Spalte 5 Zeile 54	1,6,15, 16, 20-22,24
	2-5,7,9, 17,19, 23,27
WO 99 33219 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV ;PHILIPS AB (SE)) 1. Juli 1999 (1999-07-01) Zusammenfassung; Abbildung 1 Seite 6, Zeile 18 -Seite 7, Zeile 34 	1,15,16, 20-22,24
	DE 42 43 908 A (GAO GES AUTOMATION ORG) 30. Juni 1994 (1994-06-30) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 3, Zeile 20 -Spalte 5, Zeile 54 WO 99 33219 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS AB (SE)) 1. Juli 1999 (1999-07-01) Zusammenfassung; Abbildung 1 Seite 6, Zeile 18 -Seite 7, Zeile 34

entnehmen	<u>~</u>
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. Dezember 2000	21/12/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Buron, E

X Siehe Anhang Patentfamilie

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeichen
PCT/EP	00/07597

	00/0/59/
	Betr. Anspruch Nr.
bezeichnung der Veronenhachung, sowielt erfordenkon unter Angabe der im Bendom kommenden Folie	
WO 98 52317 A (VERIDICOM INC) 19. November 1998 (1998-11-19) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,5 Seite 4, Zeile 16 -Seite 6, Zeile 2 Seite 12, Zeile 6 - Zeile 16 Seite 14, Zeile 7 -Seite 15, Zeile 23	1,16,17, 21
DAVIDA, FRANKEL,MATT: "On enabling secure applications through off-line biometric identification" 1998 IEEE SYMPOSIUM ON SECURITY AND PRIVACY, 3 6. Mai 1998, XP002154556 Oakland USA Absatz '03.2! - Absatz '05.1! Absatz '05.2!	2-5,7,9, 19,23
EP 0 867 827 A (CADIX INC) 30. September 1998 (1998-09-30) Zusammenfassung; Abbildung 1	17,27
US 5 228 094 A (VILLA PIERRE) 13. Juli 1993 (1993-07-13)	
US 5 708 667 A (HAYASHI TOMOHIRO) 13. Januar 1998 (1998-01-13)	
	Bezeichnung der Veröffentlichung. soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile WO 98 52317 A (VERIDICOM INC) 19. November 1998 (1998–11–19) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,5 Seite 4, Zeile 16 – Seite 6, Zeile 2 Seite 12, Zeile 6 – Zeile 16 Seite 14, Zeile 7 – Seite 15, Zeile 23 DAVIDA, FRANKEL, MATT: "On enabling secure applications through off-line biometric identification" 1998 IEEE SYMPOSIUM ON SECURITY AND PRIVACY, 3. – 6. Mai 1998, XPO02154556 Oakland USA Absatz '03.2! – Absatz '05.1! Absatz '05.2! EP 0 867 827 A (CADIX INC) 30. September 1998 (1998–09–30) Zusammenfassung; Abbildung 1 US 5 228 094 A (VILLA PIERRE) 13. Juli 1993 (1993–07–13) US 5 708 667 A (HAYASHI TOMOHIRO)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No PCT/EP 00/07597

Patent document cited in search report	•	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4243908	Α	30-06-1994	NONE	
WO 9933219	Α	01-07-1999	AU 1348799 A EP 0965200 A	12-07-1999 22-12-1999
WO 9852317	Α	19-11-1998	US 5991408 A AU 7379798 A EP 0983662 A	23-11-1999 08-12-1998 08-03-2000
EP 0867827	Α	30-09-1998	JP 10261082 A	29-09-1998
US 5228094	Α	13-07-1993	FR 2671210 A DE 69110648 D DE 69110648 T EP 0493243 A	03-07-1992 27-07-1995 01-02-1996 01-07-1992
US 5708667	Α	13-01-1998	JP 2905368 B JP 7056757 A	14-06-1999 03-03-1995